

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1909]	नई दिल्ली, शुक्रवार, मई 25, 2018 ⁄ज्येष्ठ 4, 1940	
No. 1909]	NEW DELHI, FRIDAY, MAY 25, 2018/JYAISTHA 4, 1940	

रेल मंत्रालय

[उत्तर पश्चिम रेलवे (निर्माण संगठन)]

अधिसूचना

जयपुर 22 मई, 2018

का.आ. 2106(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24), की धारा 2 के खंड (7क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इस अधिनियम के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से नीचे दी गई सारणी के स्तम्भ (3) जिले के संबंध में राजस्थान राज्य में जयपुर-रींगस-सीकर-लोहारू-चुरू में आमान परिवर्तन कि विशेष रेल परियोजना के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंधन, और संचालन के लोक प्रयोजन के लिए स्तम्भ (2) में उल्लेखित अधिकारी को उक्त अधिनियम के अधीन ऐसे प्राधिकारी के रूप में कृत्यों का निर्वहन करने के लिए सक्षम प्राधिकारी के रूप में प्राधिकृत करती है।

सारणी

क्र. सं.	सक्षम प्राधिकारी	जिला
1	2	3
1	उप खण्ड अधिकारी, दांतारामगढ़	सीकर

[फा. सं. DY.CE/C/JP/543379748]

ललित कपूर, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी (निर्माण)

2925 GI/2018 (1)

MINISTRY OF RAILWAY

(North Western Railway Construction Organization)

NOTIFICATION

Jaipur, the 22nd May, 2018

S.O. 2106(E).—In exercise of the powers conferred by clause (7A) of section 2 of the Railways Act, 1989 (24 of 1989), the Central Government hereby authorize the officer mentioned in column (2) of the table below as "Compentent Authority" to perform the functions as such authority under the said Act with effect from the date of publication of this notification in the official Gazette in respect of the special railway project of Gauge Conversion of Jaipur - Ringas – Sikar – Loharu - Churu in the State of Rajasthan relating to District mentioned in Column (3) of the said table for the public purpose of execution maintenance, Management and operation of such Special Railway Project.

TABLE

Sl. No.	Competent Authority	District
1	2	3
1	Sub-Divisional Officer, Dantaramgarh	Sikar

[F. No. DY.CE/C/JP/543379748]

LALIT KAPUR, Chief Administrative Officer (Construction)